

(11)Publication number:

61-019789

(43) Date of publication of application: 28.01.1986

(51)Int.CI.

C25B 11/02

(21)Application number : 59-272119

(71)Applicant : CHLORINE ENG CORP LTD

(22)Date of filing:

25.12.1984

(72)Inventor: YAMAGUCHI KENZO

**ICHIZAKA TERUO** 

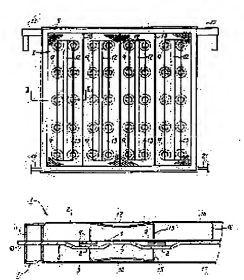
## (54) DOUBLE POLARITY ELECTRODE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the gas-liquid separation of an electrolyte by partitioning the rising and falling flow passages of anode and cathode chambers, in a double polarity electrode consisting of anode and cathode plates, a partition wall comprising anode and cathode sheets and a rectangular frame body, by respectively providing a dispersing body and a spacer between the above mentioned electrode plates and the sheets in a specified state.

CONSTITUTION: A double polarity electrode 1 consists of anode and cathode plates 2, 3, a partition wall 4 and a conductive rectangular frame body 5 while the partition wall 4 consists of anode and cathode side sheets 6, 7. Herein, a conductive spacer 15 is provided between the plate 3 and the sheet 7 so as to form a space by a spacer 15 and the sheet 7. A conductive dispersing body 13 is provided between the plate 2 and the sheet 6 so as to form a space between the dispersing body 13 and the sheet 6. An anode chamber 16 is formed between the cation exchange film closely adhered to the outer surface of the plate 2 and the sheet 6, and divided into the anode solution falling flow passage surrounded by the dispersing body 13 and the anode solution rising flow passage outside the dispersing body 13 by said dispersing body 13. Similarly, the cathode

7 is also divided into cathode solution rising and falling flow passages by the spacer 15.



dispersing body 13 and the anode solution rising flow passage outside the dispersing body 13 by said dispersing body 13. Similarly, the cathode chamber 7 formed by the cation exchange film closely adhered to the outer surface of the plate 3 and the sheet

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 19日本国特許庁(JP)

特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 19789

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)1月28日

C 25 B 11/02

8520-4K

審査請求 有 発明の数 1 (全 3頁)

②特 願 昭59-272119

@出 願 昭53(1978)8月25日

◎特 願 昭53-102774の分割

⑫発 明 者 山 口 健 三 東京都品川区北品川6-7番8-103号

⑫発 明 者 市 坂 輝 男 玉野市字藤木269番地

⑪出 願 人 クロリンエンジニアズ 東京都港区虎ノ門2丁目1番1号 商船三井ビル

株式会社

四代 理 人 弁理士 森 浩 之

明細 書

1. 発明の名称

夜 極 電 極

# 2. 特許請求の範囲

(1) 陽極板と陰極板と、眩陽極板と陰極板との中間に設けた陽極側シートおよび陰極側シートからなる隔壁と、眩陽極板を振びからに陰極板の周線部に設けられた導電性の矩形の枠体ととからなる複極電性スペーサーを、眩導電性スペーサーと陰極側シートとで空間が形成されるように設置したというなどを特徴とする複極電極。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

( 産業上の利用分野 )

本発明は、陽極室内および陰極室内のそれぞれ に、電解液の上昇路と下降路を形成し、電解液の 流通を円滑にするようにした食塩電解用等の複極 電極に関する。

( 従来技術)

従来の複種電極としては、電解槽内部の隔壁と 勝極板と陰極板のそれぞれを、平板状または棒状 のスペーサーで連結して陽極室を有する ようにしたものが提案されている(特開昭 5 2 - 4 9 9 8 5 号 公報 では、各電極室が区面されている ないため、陽極をでは、各電極安が区面されてよる 電解ガスは、各電極安散し、上昇する 電解放と下降する電解液の両者に接触しなが分離状 況が不良となる。

(発明が解決しようとする問題点)

電解液の気液分離状況が不良になると電解液が 円滑に循環せず、2以上の複複電極を区画する隔 膜と陽極板または陰極板の間に電解液が進入して 電圧を上昇させたり、電極室内で上下方向の濃度 勾配が生じたりするなどの欠点がある。本発明は、

THE STATE OF STATE OF

関極室内および陰極室内の れぞれを、電解液の 上昇流路と下降流路に区面するための区画体を設 けて、上記欠点を解消しよりとするものである。

#### [ 発明の構成]

本発明は、関極板と陰極板と、、酸陽極板と陰極板と、、下からなる隔壁と、、酸陽極板を関係を使用が動物を変形を破りられた。、酸性の短形の神体とからなる複極電極において、、前記と極側シートの間に導電性スペーサーと陰極側シートとで空間が形成を側シートとで空間が形成を側シートとで空間が形成を側シートとで空間が形成をした複極電板である。

以下、第1図および第2図に示す本発明の一実施例に选いて本発明を詳細に説明するが、本発明 は該実施例に限定されるものではない。

第1図は、本発明に係わる被極電極の一実施例を示す正面図、第2図は、第1図のI-I線横断

れの基端が溶接等により固着され、酸導電性分散体13の折曲部は溶接等により陽極板2の内面に固着されている。また、凸部8の外面には、横断面形状が中央部に凹部14が設けられたチャンネル状である4枚の導電性スペーサー15のそれぞれの蒸端が溶接等により固着され、眩導電性スペーサー15の折曲部は溶接等により陰極板3の内面に固着されている。

面図である。

第1図および第2図において、複極電極1は、 陽極板2と陰極板3と隔壁4と矩形の枠体5とか ら成っている。陽極板2は例えばチタン等の導置 性基体の上に白金族金属の酸化物等の電気化学的 被覆を形成したものが好適であり、陰極板3は、 鉄、軟鋼、ステンレス鋼、ニッケル、クロムメッ キ鋼板、ハステロイ等が使用可能である。隔壁 4 は、陽極側シート6と陰極側シート7とから成り、 陰極側シート7には、縦5列、横8列の凸部8が 陰極板3に向かりよりに弯曲して形成されている。 各凸部8と陽極側シート6の間の空間には、各種 合金等の三重クラッドから成る複合材9が内設さ れている。隔壁4の外級は、陽極板2および陰極 板3の外縁より外方に突出し、該突出部10は、 1対の断面形チャンネル状の枠体構成材11によ り挟持されている。

複合材 9 が接する陽極側シート 6 の反対面には、 横断面形状が中央部に凹部 1 2 が設けられたチャ ンネル状である 4 枚の導電性分散体 1 3 のそれぞ

に陰極板3の外面に密着して存在する陽イオン交換膜(図示せず)と、隔壁4の陰極側シート7の間には陰極室17が形成され、骸陰極室17は、 導電性スペーサー15により陰極液の上昇流路と 下降流路とに区画されている。

なお18は、陽極室16内に設けられた上下方向のサポート、19は、陽極室16下部に側方に向かって設けられた陽極液供給管、20は、陽極室16上部に側方に向かって設けられた陽極液排出管、21は、陰極室17下部に側方に向かって設けられた陰極液供給管、22は、陰極室17上部に側方に向かって設けられた陰極液排出管である。

この複種電極を食塩電解用等として使用する際には、複数の複種電極を陽イオン交換膜を介して 機層し、電解槽を組み立てる。そして、陽極液供 給管19から陽極液を、また陰極液供給管21か ら陰極液をそれぞれ供給しながら通電すると、陽 極板2かよび陰極板3表面からそれぞれ陽極ガス かよび陰極ガスが発生し、両ガスはそれぞれ、導 電性分散体 1 3 と導電性 サー1 5 の外側の領域を通って上昇し、陽極液排出管 2 0 および陰極液排出管 2 2 から気液混合状態で取り出される。両発生ガスは、導電性分散体 1 3 と謀電性スペーサー1 5 に適られて、酸分散体 1 3 と眩スペーサー1 5 の内部の領域には入らないので、酸領域は、ガスは流通せずにガスを放出した電解液の下降流路となるため、陽極室内および陰極液の循環が行われる。

## 〔発明の効果〕

本発明では、陽極室内および陰極室内のそれぞれを導電性分散体と導電性スペーサーとにより、陽極液および陰極液のそれぞれにつき上昇流路と下降流路とに区画するようにしてある。従って、電解液の循環が円滑に行われ、かつ気液分離も確実に行われるので、電圧上昇や濃度勾配が生じたりすることがない。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係わる複種電板の一実施例を示す正面図、第2図は、第1図のⅡ-Ⅱ線機断

面図である。

1…被極電

2 … 陽 極 板

3 … 陰極板

4 … 隔 壁

5 … 枠 体

6 … 陽極側 シート

7…陰極側シート

13… 導電性分散体

15… 導電性スペーサー

16…陽極室

17 … 陰 極 室

代理人

特許出願人 クロリンエンジニアズ株式会社

60



